

## Dalāmības pazīmes

Skaitlis dalās ar



- 2** ja pēdējais cipars ir 0 vai dalās ar 2
- 3 ja ciparu summa dalās ar 3
- 4** ja pēdējo divu ciparu veidotais skaitlis dalās ar 4
- 5 ja pēdējais cipars ir 0 vai 5
- 6 ja skaitlis dalās ar 2 un 3
- 9 ja ciparu summa dalās ar 9
- 25** ja pēdējo divu ciparu veidotais skaitlis dalās ar 25
- 10 ja pēdējais cipars ir 0
- 100 ja pēdējie cipari ir 00
- 1000 ja pēdējie cipari ir 000

Piemēri:

3445874 dalās ar 2, jo 4 dalās ar 2 ( $4:2=2$ )

9246 dalās ar 3, jo  $9+2+4+6 = 21$  ( $21:3=7$ )

18332 dalās 4, o 32 dalās ar 4 ( $32:4=8$ )

6485 dalās 5, jo pēdējais cipars ir 5

82428 dalās ar 6, jo 8 dalās ar 2 ( $8:2=4$ ) un  $8+2+4+2+8 = 24$  ( $24:3=8$ )

543681 dalās ar 9, jo  $5+4+3+6+8+1 = 27$  ( $27:9=3$ )

4775 dalās ar 25, jo 75 dalās ar 25 ( $75:25=3$ )

9350 dalās 10, jo pēdējais cipars ir 0

7800 dalās 100, jo pēdējie cipari ir 00

45000 dalās 1000, jo pēdējie cipari ir 000

## Dalāmības pazīmes

Skaitlis dalās ar



- 2** ja pēdējais cipars ir 0 vai dalās ar 2
- 3 ja ciparu summa dalās ar 3
- 4** ja pēdējo divu ciparu veidotais skaitlis dalās ar 4
- 5 ja pēdējais cipars ir 0 vai 5
- 6 ja skaitlis dalās ar 2 un 3
- 9 ja ciparu summa dalās ar 9
- 25** ja pēdējo divu ciparu veidotais skaitlis dalās ar 25
- 10 ja pēdējais cipars ir 0
- 100 ja pēdējie cipari ir 00
- 1000 ja pēdējie cipari ir 000

Piemēri:

3445874 dalās ar 2, jo 4 dalās ar 2 ( $4:2=2$ )

9246 dalās ar 3, jo  $9+2+4+6 = 21$  ( $21:3=7$ )

18332 dalās 4, o 32 dalās ar 4 ( $32:4=8$ )

6485 dalās 5, jo pēdējais cipars ir 5

82428 dalās ar 6, jo 8 dalās ar 2 ( $8:2=4$ ) un  $8+2+4+2+8 = 24$  ( $24:3=8$ )

543681 dalās ar 9, jo  $5+4+3+6+8+1 = 27$  ( $27:9=3$ )

4775 dalās ar 25, jo 75 dalās ar 25 ( $75:25=3$ )

9350 dalās 10, jo pēdējais cipars ir 0

7800 dalās 100, jo pēdējie cipari ir 00

45000 dalās 1000, jo pēdējie cipari ir 000